

1974146-1

✓ 有效

TE 内部编号 1974146-1

Mechanical Connectors, ANZPAC / AMERICAS, Shear Bolt, ≤ 35 kV,
Aluminum-Copper

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 机械式接管



机械式接管产品供货情况: ANZPAC, 美洲

机械式接管技术: 修剪螺栓

机械式接管电压等级: ≤ 35 kV

机械式接管导体材料: 铝铜

导体线径范围: [350 (紧凑型) /500 (同心型) - 600 (紧凑型) /750 (同心型) AWG/kcmil]

产品特性

产品类型特性

机械式接管技术

修剪螺栓

结构特性

表观检查

是

电气特征

机械式接管电压等级

≤ 35 kV

主体特性

机械式接管导体材料

铝铜

尺寸

350 (紧凑型) /500 (同心型) - 600 (紧凑型) /750 (同心型) AWG/kcmil

操作/应用

带电安装

否

不含铅、镉等重金属

是

应用类型

地下接续

行业标准

获得 CSA 认证的机械式接管

是

获得 UL 认证的机械式接管

是

产品供货情况

机械式接管产品供货情况

ANZPAC, 美洲

其他

导体规格类型

AWG

产品合规性

如需合规文档, 请访问 TE 官网产品页面。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU

符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)

没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SVHCs候选清单: 2021年1月 (211)
 SVHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)
 不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

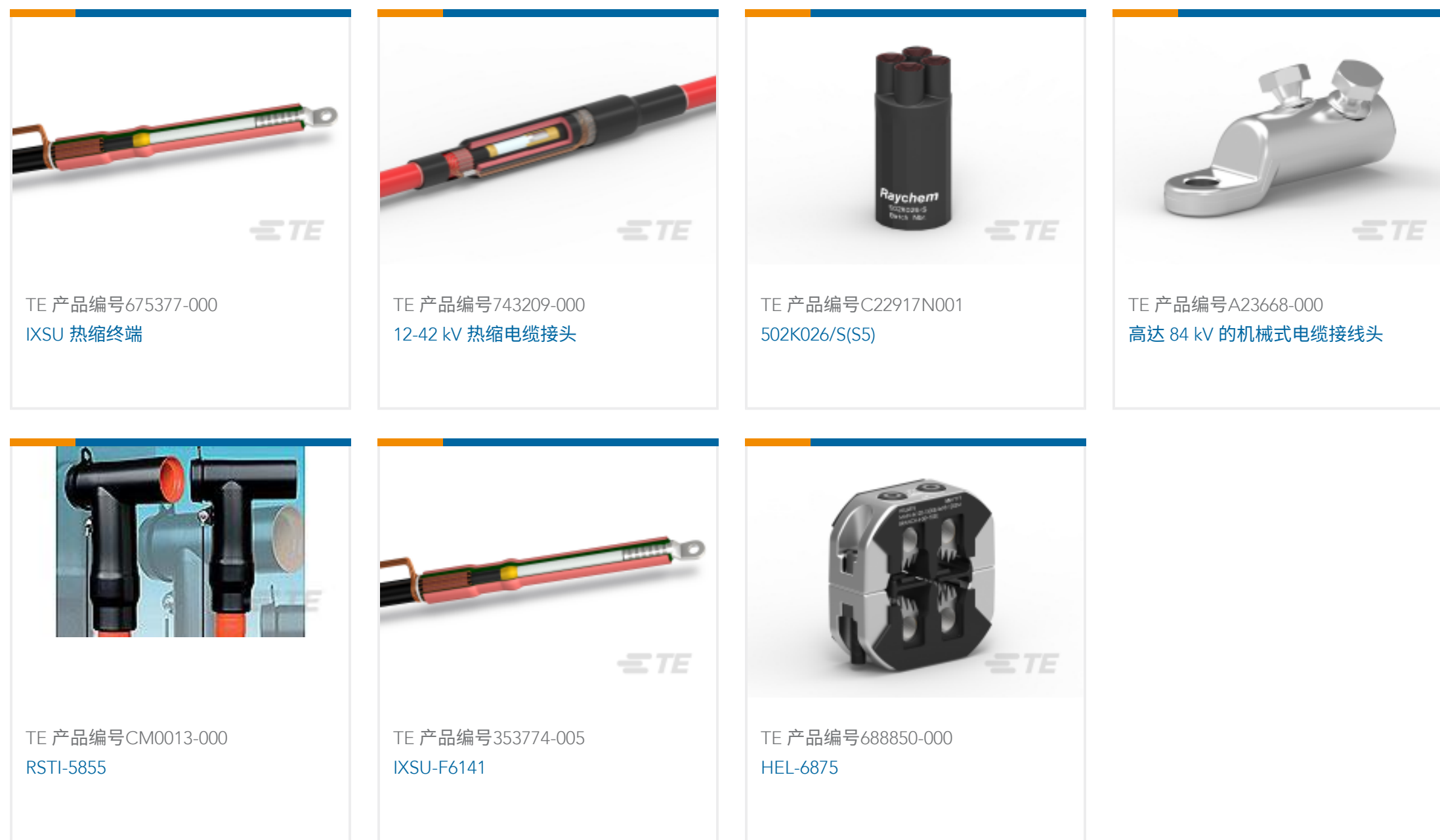
产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号, 产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过 0.1%, 镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号, 产品均质材料中, 铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%, 镉的最大浓度不超过 0.01% (按重量计算) , 或符合指令 2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规, TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质 (SVHC) 的信息是基于欧洲化学品管理局 (ECHA) 最新发布的“物品中物质的要求指南”, 链接如下: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

[ASBR-350-500/600-750-U](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本